

Россия 190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 150 (а/я 215)

Тел./факс: (812) 252-29-40, 445-27-45, E-mail: adm@logika.spb.ru, Web: www.logika.spb.ru

Реквизиты: АО НПФ ЛОГИКА, р/с 40702810355090103680, Северо-Западный банк ПАО Сбербанк, г. Санкт-Петербург, к/с 30101810500000000653, БИК 044030653, ОКПО 23041473, ОГРН 1027810223484, ИНН 7809002893, КПП 783901001

Цены на продукцию с 1 сентября 2023 г.

Наименование	Технические характеристики	Цена, руб. (без НДС)
Средства учета тепла и теплоносителей		
Тепловычислитель СПТ940	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1×(3V+2P+2T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	17500
Тепловычислитель СПТ941.20	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1×(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	20500
Тепловычислитель СПТ944	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	23000
Тепловычислитель СПТ961.2	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	49900
Тепловычислитель СПТ962	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	45000
Тепловычислитель СПТ963	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+8F+8R (без подключения адаптеров АДС97), 16I+16F+16R (с двумя АДС97). Поддержка регулирования теплоснабжения и ГВС. Коммуникации: два интерфейса RS485, RS232, оптический, Ethernet, Bluetooth. Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В.	59900
Адаптер АДР260	Для управления исполнительными механизмами совместно с СПТ963 в системах регулирования режимов теплоснабжения и ГВС.	7900
Адаптер АДС97	Расширитель входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2, СПТ962, СПТ963. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.	27850
Средства учета газов		
Корректор СПГ740	Обслуживает два трубопровода (природный газ). Конфигурация подключения датчиков 2×(1V+1T+1P). Питание: литиевая батарея 3,6 В в монтажном отсеке и/или внешнее 12 В.	21500
Корректор СПГ742	Обслуживает два трубопровода (природный газ). Для работы с турбинными, ротационными и вихревыми счетчиками. Питание: литиевая батарея 3,6 В в монтажном отсеке и/или внешнее 12 В. Конфигурация подключения датчиков 2×(1V+1T+1P+1ΔP)+2ΔP+1P.	29200
Корректор СПГ761.2	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним адаптером АДС97), 16I+12F+12R (с двумя адаптерами АДС97).	54500
Корректор СПГ762.2	Для учета технических газов (17 наименований). Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	56700
Корректор СПГ763.2	Для учета попутных газов, газовых конденсатов, ШФЛУ. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	62200
Средства учета электрической энергии и мощности		
Сумматор СПЕ543	Для вычисления по показаниям первичных датчиков суммарных значений электрической энергии и мощности, объема и расхода энергоносителей, количества произведенной продукции и т.д. До 128 измерительных каналов и 32 групп учета.	48500
Средства измерений расхода		
Преобразователь расхода ЛГК410-20-12-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. Q _{MAX} = 12 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,017 м ³ /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	40200
Преобразователь расхода ЛГК410-20-6-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. Q _{MAX} = 6 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,017 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	27000

Средства измерений расхода. Продолжение		
Преобразователь расхода ЛГК410-20-12-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. $Q_{MAX} = 12 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,017 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	26100
Преобразователь расхода ЛГК410-25-18-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 25. $Q_{MAX} = 18 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,026 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	42100
Преобразователь расхода ЛГК410-25-9-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 25. $Q_{MAX} = 9 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,026 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	28500
Преобразователь расхода ЛГК410-25-18-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 25. $Q_{MAX} = 18 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,026 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	27800
Преобразователь расхода ЛГК410-32-30-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. $Q_{MAX} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,043 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	44600
Преобразователь расхода ЛГК410-32-15-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. $Q_{MAX} = 15 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,043 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	29900
Преобразователь расхода ЛГК410-32-30-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. $Q_{MAX} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,043 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	29100
Преобразователь расхода ЛГК410-40-46-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 40. $Q_{MAX} = 46 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,184 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	47500
Преобразователь расхода ЛГК410-40-23-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 40. $Q_{MAX} = 23 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,184 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	31800
Преобразователь расхода ЛГК410-40-46-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 40. $Q_{MAX} = 46 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,184 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	31000
Преобразователь расхода ЛГК410-50-72-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. $Q_{MAX} = 72 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,103 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	50500
Преобразователь расхода ЛГК410-50-36-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. $Q_{MAX} = 36 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,103 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	33700
Преобразователь расхода ЛГК410-50-72-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. $Q_{MAX} = 72 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,103 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	32900
Преобразователь расхода ЛГК410-65-120-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 65. $Q_{MAX} = 120 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,17 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	55000
Преобразователь расхода ЛГК410-65-60-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 65. $Q_{MAX} = 60 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,17 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	38300
Преобразователь расхода ЛГК410-65-120-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 65. $Q_{MAX} = 120 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,17 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	37500
Преобразователь расхода ЛГК410-80-180-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. $Q_{MAX} = 180 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,26 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	61500
Преобразователь расхода ЛГК410-80-90-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. $Q_{MAX} = 90 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,26 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	41000
Преобразователь расхода ЛГК410-80-180-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. $Q_{MAX} = 180 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,26 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	40200
Преобразователь расхода ЛГК410-100-280-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. $Q_{MAX} = 280 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,40 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	73600
Преобразователь расхода ЛГК410-100-140-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. $Q_{MAX} = 140 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,40 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	49800
Преобразователь расхода ЛГК410-100-280-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. $Q_{MAX} = 280 \text{ м}^3/\text{ч}$, $Q_{MIN} = 0,40 \text{ м}^3/\text{ч}$. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	49000
Программное обеспечение		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, OPC-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	1400
Дополнительное оборудование		
Адаптер АДП82	Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА и других измерительных систем различного назначения. (~220/230 В) / (=12 В, 400 мА).	3800
Адаптер АДП83	Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА и других измерительных систем различного назначения. (~220/230 В) / (=24 В, 200 мА).	3800
Адаптер АДС98	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, - СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 в сеть с выходом на интерфейс RS232.	13600

Адаптер АДС99	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 в сеть с выходом через интерфейс Ethernet.	14500
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".	8900
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.	8900
Адаптер АПС70	Локальное подключение "COM-порт компьютера – оптопорт прибора".	3000
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".	3900
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.	3000
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "COM-порт компьютера – порт RS485 прибора".	10700
Дополнительное оборудование. Продолжение		
Адаптер АПС81	Подключение преобразователей расхода ЛГК410, тепловычислителей СПТ, корректоров СПГ, сумматоров СПЕ через порт RS232 или порт М4 к USB порту компьютера или ANDROID-устройства.	2300
Коннектор К158	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОPLA.	1000
Коннектор К204	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.	1000
Коннектор К226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1000
Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к COM-порту компьютера.	1000
Коннектор К229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1000
Коннектор К315	Для подключения преобразователей расхода ЛГК410 к COM-порту компьютера	1000
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	12600
Комплект КПП-22	Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.	1200
Средства поверки		
Стенд СКС6	Поверка и настройка всех моделей приборов СПГ740, СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПЕ543, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 и адаптера АДС97. Варианты заказа:	
	СКС6 (СИ) – поверенный как средство измерений;	170000
	СКС6 (ЭТ) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона по току и частоте.	200000
Коннектор К164	Коннектор из комплекта стенда СКС6.	3000
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт").	3400
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт").	3400
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОPLA, 2-х рядные соединители "под винт").	3400
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт").	2100
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо").	3800
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	7100
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	6500
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА).	8900
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	3800
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	5400
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	8900
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	11400
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	8900
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	5400
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2, СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962	8900
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	6500
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	2100
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	8700

Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	8900
Комплект КПП-20	Коннекторы для подключения СПТ963	8900
Комплект КПП-21	Коннекторы для подключения СПТ940	5400
Комплект КПП-23	Коннекторы для подключения СПГ740	5400
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стенов СКС6	52000
Техническая документация		
Руководство по эксплуатации на бумажном носителе	АДС97, СКС6, ЛГК410, СПГ740, СПГ742, СПТ940, СПТ941.20, СПТ944	700
	СПГ761 (мод.761.1, 761.2), СПГ762 (мод.762.1, 762.2), СПГ763 (мод.763.1, 763.2), СПЕ543, СПТ961 (мод.961.2), СПТ962, СПТ963	900
Техническая документация. Продолжение		
Компакт-диск "Руководства по эксплуатации"	ЛОГИКА 1761, ЛОГИКА 1764, ЛОГИКА 1941, ЛОГИКА 1943, ЛОГИКА 1961, ЛОГИКА 6742, ЛОГИКА 6761, ЛОГИКА 6762, ЛОГИКА 6764, ЛОГИКА 6961, ЛОГИКА 6962, ЛОГИКА 7742, ЛОГИКА 7761, ЛОГИКА 8941, ЛОГИКА 8943	1400
Компакт-диск с информационными материалами		бесплатно

ВНИМАНИЕ! Поставка продукции АО НПФ ЛОГИКА производится через специализированную фирму по комплектным поставкам АО «Комплектэнергоучет» консорциума ЛОГИКА–ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ по ценам АО НПФ ЛОГИКА. Реквизиты АО "Комплектэнергоучет": тел./факс: (812) 325-3637, 325-3638, e-mail: komplekt@tem.spb.ru